

**Акт о результатах контроля
за соблюдением Концессионером условий концессионного соглашения
от 05.09.2022 № 2
в отношении объекта «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС
с совершенствованием технологии водоподготовки.
Замена метода обеззараживания очищаемой воды»
за 2025 год**

г. Тобольск

«23» марта 2026 г.

В рамках реализации проекта по реализации комплекса мероприятий: «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды» (объект концессионного соглашения), представителем Концедента – Подтербкова Анна Владимировна, председатель Комитета коммунальной инфраструктуры Департамента городского хозяйства Администрации города Тобольска (ДГХ города Тобольск), составлен настоящий акт о ходе реализации концессионного соглашения № 2 от 05.09.2022 года по реализации комплекса мероприятий «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды»:

Между Субъектом Российской Федерации Тюменской областью (Субъект), Муниципальным образованием город Тобольск (Концедент), Акционерным обществом «Сибирско-Уральская энергетическая компания» (Концессионер) заключено концессионное соглашение № 2 от 05.09.2023 года по реализации комплекса мероприятий «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды».

Плановые значения показателей:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Период	План	Факт
1	Показатели качества питьевой воды				
1.1	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2025	0,02	0
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения	-	-	-	-
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения,	ед./км сетей	-	-	-

	принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, о пускаемой в сеть	Квт.ч/м3	2025	0,938	0,767
3.2	Общее количество электрической энергии, потребляемой в соответствующем технологическом процессе	тыс. кВт.ч	2025	4 320,340	3 210,314
3.3	Общий объем питьевой воды, в отношении которой осуществляется водоподготовка	тыс. м3	2025	4 607,373	4 184,355
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-	-	-	-

Результаты контроля:

Мероприятие «Реконструкция водоочистных сооружений Жуковской НФС с совершенствованием технологии водоподготовки. Замена метода обеззараживания очищаемой воды.» реализуется в соответствии с условиями концессионного соглашения № 2 от 05.09.2022.

Председатель Комитета коммунальной инфраструктуры ДГХ города Тобольск
Подтербкова А.В.

